# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-088641

(43) Date of publication of application: 02.04.1996

(51)Int.CI.

H04L 12/40

H04L 12/437

H04Q 9/00

(21) Application number: **06-251346** 

(71)Applicant: HORON KK

(22) Date of filing:

20.09.1994

(72)Inventor:

**MORI SETSURO** 

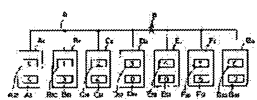
#### (54)\*COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain a degradation function operation to an entire equipment by utilizing a remaining function so as to operate intercommunication units to the utmost even in a communication channel where no faster node is available on the occurrence of a

CONSTITUTION: A token control section is provided in all of plural nodes A0 to G0 connecting to a communication channel 4 and different node addresses A50 to G50 are set respectively, all the nodes A0 to G0 send a token signal positively, a priority signal corresponding to a node address is added to a token signal of a token control section and one of the nodes A0 to G0 is selected alternatively in the order of faster token start and high priority in the priority signal to be a master node, and the other nodes are selected to be slave nodes, and transmission data

of a node designated by the selected master node



are received by the other nodes.

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-88641

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

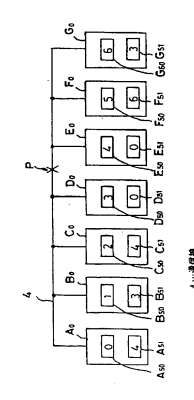
(51) Int.Cl.6 FΙ 技術表示箇所 識別配号 庁内整理番号 H04L 12/40 12/437 H04Q 9/00 321 E H04L 11/00 320 331 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁) (71)出願人 392018274 (21)出願番号 特願平6-251346 ホロン株式会社 (22)出願日 京都府京都市中京区蛸薬師通高倉西入泉正 平成6年(1994)9月20日 寺町334番地 日昇ビル5F (72) 発明者 森 節朗 京都府京都市中京区蛸薬師通高倉西入泉正 寺町334番地 日昇ビル5F ホロン株式 会社内 (74)代理人 弁理士 藤本 英夫

#### (54) 【発明の名称】 通信システム

#### (57)【要約】

【目的】 残存機能を活用することにより、事故発生時にマスタノードが不在となった通信線内のみでも相互の通信ユニットを可能なかぎり動作しつづけることにより装置全体の縮退機能動作を可能とする通信システムを提供する。

【構成】 通信線 4 に接続される複数のノードA。~G。の全てにトークン制御部を設けると共に、それぞれ異なるノードアドレスを設定  $A_{50}$  ~  $G_{50}$  し、全ノードA。~G。が積極的にトークン信号を発信し、前記トークン制御部のトークン信号にノードアドレスに対応した優先順序信号を付加して、これらのノードのうちの一つをトークン開始の早い順でかつ優先順序信号の高い順に択一的に選択してマスタノードとし、その他のノードをスレーブノードとすると共に、この選択されたマスタノードによって指定されるノードの送信データを他のノードが受信可能とした。



A<sub>1</sub> ~G<sub>2</sub> …ノード A<sub>10</sub>~G<sub>10</sub>…自局ノードアドレス A<sub>11</sub>~G<sub>11</sub>…送り元局ノードアドレス

#### 【特許請求の範囲】

3

【請求項1】 一つの通信線に接続される複数のノード の全てにトークン制御部を設けると共に、それぞれ異な るノードアドレスを設定し、全ノードが積極的にトーク ン信号を発信し、前記トークン制御部のトークン信号に ノードアドレスに対応した優先順序信号を付加して、こ れらのノードのうちの一つをトークン開始の早い順でか つ優先順序信号の高い順に択一的に選択してマスタノー ドとし、その他のノードをスレープノードとすると共 に、この選択されたマスタノードによって指定されるノ 10 ードの送信データを他のノードが受信可能とすることに より、通信線に接続されるスレーブノード間においても 独立した通信および制御を可能としたことを特徴とする 通信システム。

}

【請求項2】 前記通信線が切断された場合に、マスタ ノードが存在しない側の通信線内における各ノードが積 極的にトークン信号を発信し、前記ノードのうちの一つ をトークン開始の早い順でかつ優先順序信号の高い順に 択一的に選択してマスタノードとし、このマスタノード と同じ通信線に接続されるノードの間においても独立し 20 た通信および制御を可能とすることを特徴とする請求項 1に記憶の通信システム。

【 請求項3 】 一つの通信線に接続されるノードと他の 一つの通信線に接続されるノードとが入出力端子を介し て連結され、これら複数の通信線同士を連鎖的に連結す ることによって、全体的に連結された情報網を形成する ことを特徴とする謫求項2に記载の通信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、状態信号およびデータ の送受信を行う通信システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、例えば各種産業機器の制御の 主カコントローラ(以下、ホストという)としてプログ ラマブル・ロジックコントローラ(以下、PLCとい う)、パソコン、およびシングルボードコンピュータ (以下、SBCという) などを用い、これらのコントロ ーラによって自動化に欠かせない各種アクチュエータの 制御や各種センサ等の集中制御を行うものが多く用いら れていおり、この分野において通信システムを取り入れ 40 ることが多くなっている。

【0003】特に近年はホストの一例として知られるP LCによる入出力制御点数が膨大に増えPLCを一か所 において集中制御することは配線工事費の増加、スペー ス、および断線などによるメンテナンス時間が大きな問 題となるため、PLCと各種制御端末装置との間の並列 信号のやりとりを、直列信号に変換する通信システムに よって行い、少ない配線によって多数の端末装置との接 続を行なうことにより、少ない設備投資で高性能かつ多 様化する自動制御を行って、同一設備の配置・配線替え 50 通信システムでは、ホスト(上記従来例ではPLC)を

により対応させている。

【0004】図6は、その代表的な例を示すプロック図 である。この図において、10はシステム全体のホスト として例えばPLCを収納する制御盤、20,30はそ れぞれ離れた位置に配置されるリモート盤である。11 は前記制御盤10内に収納され、例えば256点の入出 力端子(出力128点、入力128点)を有するPL C、12はこのPLC11の出力端子に接続されてこの 並列信号を直列信号に変換する伝送ユニット(つまり、 通信機能を持っているノードである。)、13は逆に直 列信号を並列信号に変換してPLCの入力端子に接続す る受信ユニット (ノード)、4は前記シリアル信号を転 送する通信線、21は前記直列信号を並列信号に変換し て出力端子22に出力し、バルブ、ソレノイド、ランプ などの制御機器を駆動する出力用スレーブノード、2 3. 31. 33はセンサやスイッチ等から入力端子2 4、32、34に入力された並列信号を直列信号に変換 する入力用スレープノードである。

【0005】また、前記各ノード12,13,21,2 3, 31, 33にはそれぞれ、例えば0~5番のノード アドレスが予め付けられており、前記伝送ユニット12 (ノード番号0番のノード)内にのみトークン制御回路 が設けられ、これがマスタノードとなるように構成され ている。したがって、この伝送ユニット12は、自局を 含めて0~5番の各ノード12, 13, 21, 23, 3 1,33全てに順番にトークン信号を与えて通信線4の 使用権を与え、このマスタノード12から発せられたト ークン信号にしたがって、各スレープノード13,2 1, 23, 31, 33との通信を行えるように制御し、 PLC11の出力を伝送ユニット12および通信線4を 介して出力用スレープノード21の出力端子22に出力 し、各入力用スレープノード23,31,33の入力端 子24,32,34を伝送ユニット13を介してPLC 11の入力端子に入力できるように制御している。

【0006】つまり、前記制御盤10に配置されたPL C11の出力を、離れた位置にある各リモート盤20内 に配置された出力端子22に出力でき、また、入力端子 24, 32, 34に入力された入力を、PLC11の入 力端子に入力できると共に、この制御盤10とリモート 盤20およびリモート盤20とリモート盤30との間の 配線は通信線4によって行われるので、これをシンプル かつ低コストに行える。

【0007】また、前記制御盤10内に配置されたPL C11によって離れた位置にあるリモート盤20,30 の多数の制御対象を集中的に制御でき、この P L C 1 1 によって前記リモート盤20、30において発生した故 障を判断することができるように構成されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この従来の

7

用いてシステム全体を制御するようにしているため、例 えばリモート盤20,30間の通信線4の断線や短絡等 のトラブルが生じた場合、PLC11はその状態を検知 し、その事実を表示及びステータス情報という形で知ら されるのであるが、信号ケーブル3の切断後には、縮退 機能動作することもすべてマスタノードである伝送ユニ ット12に接続されたPLC11側からの指令によって のみ動作することになる。

【0009】つまり、リモート盤30以下のスレープノ ード31,33は完全に切り離され、何の制御も行われ 10 ることなく、その機能は完全に停止してしまうことにな る。そして、その結果システム全体が停止せざるを得な くなることが多かった。さらに、前記事故が制御盤10 とリモート盤20の間で発生した場合には、PLC11 による制御すら全くできなくなりシステム全体が完全に 停止していた。

【0010】このために、従来より、前記通信線4を2 対用意して、この2対の通信線4による通信の比較によ って故障事故発生時における制御を確実に行なう二重化 された通信システムが実用化されている。

【0011】ところが、このような装置を用いて二重化 を行なうには2組の通信線が必要となり、通信システム が複雑になると共に、ホストとして用いられるPLC1 1 に事故が生じた場合にはシステム全体を停止させざる を得なかった。

【0012】また、上述のようにPLC11などをホス トとして用い全システムを制御する場合にはプログラム 等による遅延時間があり、高速に動作する入出力装置 (例えばロータリーエンコーダやステッピングモータな ど) の入出力処理をこのようなホストとの通信による接 30 続によって集中制御することは不可能となり、制御対象 に制約が多いという問題もあった。

【0013】本発明は、このような事情を考慮してなさ れたものであって、残存機能を活用することにより、事 **故発生時にはマスタノードに接続されている健全な通信** 線内のみならず、切断されてマスタノードが不在となっ た通信線内のみでも相互の通信ユニットを可能な限り動 作しつづけることにより装置全体の縮退機能動作を可能 とする通信システムを提供することを目的としている。 [0014]

【課題を解決するための手段】すなわち、第1の発明 は、一つの通信線に接続される複数のノードの全てにト ークン制御部を設けると共に、それぞれ異なるノードア ドレスを設定し、全ノードが積極的にトークン信号を発 信し、前記トークン制御部のトークン信号にノードアド レスに対応した優先順序信号を付加して、これらのノー ドのうちの一つをトークン開始の早い順でかつ優先順序 信号の高い順に択一的に選択してマスタノードとし、そ の他のノードをスレーブノードとすると共に、この選択 されたマスタノードによって指定されるノードの送信デ 50 互の通信を可能なかぎり行なうことができ、事故発生後

ータを他のノードが受信可能とすることにより、通信線 に接続されるスレーブノード間においても独立した通信 および制御を可能としたことを特徴とする通信システム である。

【0015】また、第2の発明は、前記通信線が切断さ れた場合に、マスタノードが存在しない側の通信線内に おける各ノードが積極的にトークン信号を発信し、前記 ノードのうちの一つをトークン開始の早い頃でかつ優先 順序信号の高い順に択一的に選択してマスタノードと し、このマスタノードと同じ通信線に接続されるノード 間においても独立した通信および制御を可能とすること を特徴とする。

【0016】そして、第3の発明は、一つの通信線に接 続されるノードと他の一つの通信線に接続されるノード とが入出力端子を介して連結され、これら複数の通信線 同士を連鎖的に連結することによって、全体的に連結さ れた情報網を形成することを特徴とする。

#### [0017]

20

40

【作用】上記の特徴構成によれば、一つの通信線に接続 される複数のノードの全てにトークン制御部を設けると 共に、それぞれ異なるノードアドレスを設定し、全ノー ドが積極的にトークン信号を発信し、前記トークン制御 部のトークン信号にノードアドレスに対応した優先順序 信号を付加して、これらのノードのうちの一つをトーク ン開始の早い順でかつ優先順序信号の高い順に択一的に 選択してマスタノードとしているので、ホスト側となる 一つのノードだけでなく全てのノード(例えば端末ユニ ット)がマスタノードになりうるため、ホスト側の故障 が生じてもシステム全体が停止することがなくなる。

【0018】また、適宜選択されたマスタノードによっ て指定されるノードの送信データを他のノードが受信可 能とすることにより、通信線に接続されるスレープノー ド間においても独立した通信および制御を可能としたの で、スレープノード間の通信によって一つの完結した制 御系を形成でき、固定されたマスタノードに接続される ホストによる集中的な制御を必要としなくなり、分散処 理をすることによって動作速度の向上および信頼性の向 上をなしとげると共に、ホスト側はシステムの状態を監 視するだけでよく、ホストの負担を小さくできる。

【0019】さらに、前記通信線が切断された場合に、 マスタノードが存在しない側の通信線内における各ノー ドが積極的にトークン信号を発信し、前記ノードのうち の一つをトークン開始の早い順でかつ優先順序信号の高 い順に択一的に選択してマスタノードとし、このマスタ ノードと同じ通信線に接続されるノード間においても独 立した通信および制御を可能としているので、事故発生 時においても、ホスト側に接続された健全な通信線内の みならず、マスタノード不在となった通信線内において も新たなマスタノードを選択することによりノード間相 も可能な限り残存する機能を活用する縮退機能動作をす ることができる。

【0020】加えて、一つの通信線に接続されるノード と他の通信線に接続されるノードとが入出力端子を介し て連結され、これら複数の通信線同士を連鎖的に連結す ることによって、全体的に連結された情報網を形成する ことによって、前記情報網の一部をなす通信線が切断さ れた場合においても、前記入出力端子による通信線間の 接続によって間接的に通信可能となり、一つの通信線に 故障が生じたとしても他の通信線を有効に活用してシス 10 テム全体を縮退機能動作させることができる。

#### [0021]

) .

【実施例】図1は、本発明の第1実施例に係る通信シス テムを構成するノードの構成の概略を示すプロック図で ある。

【0022】図1において、5はこの通信線4に接続さ れる例えば4ビットの入出力端子を設けたノード、50 はこのノード5に各別に付けられた自局ノードアドレス の設定部、51はこのノード5が受信する送り元局ノー ドアドレスの設定部、52は前記通信線4に送信される 20 直列信号を並列信号に変換して、トークンの解読および データ受信をおこなう受信プロック、53はこの受信プ ロックに接続される4ビットの出力端子、54は4ビッ トの入力端子、55はこの入力端子54に入力された並 列信号を直列信号に変換するデータ送信ブロック、56 はトークン制御部、59はこのトークン制御部56のト ークン信号の出力信号57またはデータ送信プロック5 5の出力信号58を選択的に通信線に出力する選択回路 である。

【0023】図2は、前記トークン制御部56の構成を 30 より詳細に示すプロック図である。同図において、60 は基本となる周期でトークン信号を生成するトークン発 呼ブロック、61は前記自局ノードアドレス設定部50 に設定されるノードアドレスに基づいて前記基本となる トークン信号に優先順位信号を付加する自局トークン発 呼回路、62は通信線に伝送される他局からのトークン 信号を受信するトークン受信回路、63は前記自局トー クン発呼回路61とトークン受信回路62の出力とを比 較して優先順位を判定する優先順位判定回路、64はこ の優先順位判定回路63によって自局が優先されること 40 が判定されたときにのみ前記トークン発呼信号を出力す るAND回路である。したがって、前記トークン発呼回 路61、トークン受信回路62、優先順位判定回路63 がトークン信号の自動調停回路を形成している。

【0024】前記自局ノードアドレス設定部50に設定 される値は、それぞれのノード5に別々に付けられる通 し番号であって、通常は通信線5に接続する順に0から 1 ずつ加えながら付けられ、同じ通信線4内に接続され るノード5の自局ノードアドレスが重なることがないよ うに付けられている。

【0025】そして、このノード5は自局ノードアドレ ス設定部50に設定されたノードアドレスがマスタノー ドから発呼された場合にのみ入力端子54に入力される 並列信号を直列信号に変換して通信線4に出力すること

j

【0026】前記送り元局ノードアドレス設定部51に 設定される値は、このノード5が入力するノードの送り 元のノードアドレスが設定されており、この送り元局ノ ードアドレス設定部51に設定されているノードアドレ スがマスタノードから発呼された時にのみ、前記データ 受信プロック52によって直列データが受信され、並列 変換された出力信号が前記出力端子53に出力される。

【0027】以下、図1および図2を用いて、本実施例 の通信システムを起動した時の動作を説明する。先ず始 めに、通信システムを起動させた時には、通信線4にト ークン信号を送信するノードがないので、この通信線4 に接続されるそれぞれのノード5が、その前記トークン 制御部56においてトークン発呼プロック60が積極的 にトークン信号を送信し始める。そして、基本的には最 初にトークン信号を送信し始めたノード5がマスターノ ードとなる。

【0028】ところが、複数のノード5が同時にトーク ン信号を発信しはじめた場合には、前記トークン受信回 路62に他のノードからのトークン信号が入力されるこ とになる。このような場合には、前記自局トークン発呼 回路61により形成される優先順位信号を付加したトー クン信号と、前記トークン受信回路62に入力されたト ークン信号とが比較される。

【0029】つまり、前記自局トークン発呼回路61に おいては自局ノードアドレス設定部50に設定される値 にしたがって、基本となるトークン信号の周期を、自局 ノードアドレスの大きさ分だけ延ばすようにして優先順 位信号を付加している。したがって、このトークン信号 の優先順位はトークン信号の周期によって決められるこ とになり、前記優先順位判定回路63では、前記自局ト ークン発呼回路61により形成されるトークン信号と、 前記トークン受信回路62に入力されたトークン信号の 周期を比較し、この周期が短い方が優先される。

【0030】したがって、前記トークン受信回路62よ り入力されるトークン信号の周期が自局トークン発呼回 路61により形成されるトークン信号の周期より短い場 合には、そのノード5ではトークン信号の送信を行わな いようにし、同じ通信線4に接続されるノード5のうち の一つだけが自動的に選択されて、これが以後マスタノ ードとなり、その他のノードがスレープノードとなるよ うにしている。

【0031】図3は、前記トークン信号による通信方法 の概略を示す概念図である。同図において、横軸は時間 を表わしており、57a,57bは前記トークン制御部 50 56の出力信号 57を分解して示すものであり、57a

はトークン信号の発呼サイクル、57bは発呼されるノ ードアドレスのデータを示している。

【0032】したがって、このトークン信号の発呼サイ クルは、0~t」の時間を周期として繰り返されてお り、その前半の $0 \sim t$ 。, t,  $\sim t$ , , t,  $\sim t$ , の時 間には、マスタノードが、発呼する対象のノードアドレ スを信号線 4 に送信し、後半の t。 ~ t , , t , ~  $t_{s}$ ,  $t_{s} \sim t_{s}$  の時間には、このノードアドレスと一 致する自局ノードアドレスを所有するそれぞれのノード 5が、その入力端子54に入力されたデータおよび自局 10 ノードアドレスを通信線4に送信する。つまり、この発 呼サイクルを繰り返すことにより、マスタノードを含め 0から順番にノードアドレスを割り振られている各ノー ド5を全て発呼できる。このため、この発呼サイクル は、通信線4に接続可能なノード5の数だけ繰り返され ることになる。 (例えば、ノードアドレスを6ピットに 設定すると、64個のノード5を接続可能となり、この とき発呼サイクルは64回繰り返される。)

【0033】55a, 55b, 55cは、各ノード5か ら通信線4に応答出力されるデータを示しており、各ノ ード5の自局ノードアドレス設定部50に設定されてい るノードアドレスおよびその入力端子54に入力された データをそれぞれ送信している。

【0034】例えば、前記発呼サイクルを68µsに設 定した場合において、ノードアドレスを6ビットとする と、同じ通信線4内に64個のノード5が接続可能とな り、このとき発呼サイクルは64回繰り返され、全ノー ド5を4.35msに一度は発呼することができる。し たがって、この通信システムによる通信によれば5ms 程度の変化に十分対応することが可能となり、髙速な入 30 。と通信できなくなり、ノードA。およびノードC。の 出力を必要とする場合にも対応することができる。

【0035】なお、このノードアドレスの上限を小さく することにより、前記通信速度は更に向上させることも 可能であり、逆にそれほどの速度が必要でない場合には ノードアドレスの上限を上げることにより、より複雑な 装置においてもこの通信システムを利用可能であり、こ れを適宜設定可能であることは言うまでもない。

【0036】図4は、前記ノードを7台接続した場合の 通信状態を示す概略図である。同図において、A。~G 。は前記通信線4に接続される各ノードであり、そのそ 40 おいては、以前のマスタノードA。からトークン信号が れぞれは、自局ノードアドレス設定部A、。~G、。が備え られ、順に0~6の自局ノードアドレスが設定されると 共に、送り元局ノードアドレス設定部A、」~G、、が備え られ、それぞれ4, 3, 4, 0, 0, 6, 3が設定され ている。

【0037】以下に、図1~図4を参照して、上記通信 システムを起動させた場合を考えると、まず最初に、各 ノードA。~G。は積極的に、トークン信号を発信する ことになる。つまりほぼ一斉に全ノードA。~G。がト ークン信号を発信しようとするのであるが、上記各ノー 50

ドA。~G。の自局ノードアドレス設定部A、。~G、。に は、それぞれ0~6番の自局ノードアドレスが設定され ているため、前記トークン制御部56の機能によって、 最も優先順位の高い0番のノードアドレスを付与された ノードA。がマスタノードとして選択され、その他のノ ードB。~G。は、スレーブノードとなる。

【0038】こうしてこの通信システムではノードA。 がマスタノードとなって、トークン信号を発信し、この トークン信号を各ノードA。~G。(マスタノードA。 を含む)が受信することによって、発呼されたノード は、その入力端子に入力されたデータを自局ノードアド レスと共に通信線4に送信することができる。一方、そ の他の全ノードは、この時に送信されるデータおよびノ ードアドレスを自由に受信でき、このノードアドレスが それぞれの送り元局ノードアドレス設定部に設定されて いるアドレスと一致するとき、これを受信プロック52 が判断して並列信号に変換し、これを出力端子53に出 力する。

【0039】したがって、上記通信システムにおいて 20 は、ノードA。の入力端子に入力された4ピットデータ はノードE。の出力端子に出力され、同様に、ノードB 。, G。の入力データはノードD。, F。に出力され、 ノードD。の入力データはノードB。とノードG。に出 力され、ノードE。の入力データはノードA。 とノード C。に出力されるように構成されている。

【0040】ここで、例えば通信線4上の一点Pで通信 線が何らかの事故によって切断されるなどして通信不能 となった場合には、前述のノードA。~D。のグループ 内において、ノードA。およびノードC。が、ノードE 出力端子にノードE。の入力端子に入力されたデータが 届かなくなる。ところがノードB。およびノードD。に おいては事故発生前と何ら変わることなく通信すること ができ、これらのノードB。, D。間に接続された制御 系において独立した通信および制御を行っている場合、 この通信および制御を何ら問題なく続けることができ、 縮退機能動作ができる。

【0041】また、上記事故によって切断されマスタノ ードA。が不在となったスレープノードE。~G。側に 届かなくなってしまう。このとき、各ノードE。~G。 は一定時間が経過してもトークン信号が届かなくなった ことを感知して積極的に自らトークン信号を発信し始 め、以後、起動時と同様にマスタノードを優先順位にし たがって選択し、その他をスレーブノードとする。この 例では、ノードE。の自局ノードアドレス設定部Es。の ノードアドレスに最も若い番号が付けられているので、 このノードE。が新しいマスタノードとなり、その他が スレーブノードとなる。

【0042】このように、たとえ通信線4が切断された

としても、同一の通信線4内に接続される各ノード5の 中から必ず1つが自らマスタノードとなるため、いかな る場合においても、通信システムが完全に停止してしま うことがなく、それぞれの通信線に接続されるグループ 内において縮退機能動作をすることができる。つまり、 この通信システムにおいては全てのノード5が破壊して しまう以外に通信システムが完全に停止してしまうこと はあり得ない。

【0043】つまり、前記ノード5の間において独立し た通信および制御を行うように構成することにより、高 10 性能PLCなどの高価なホスト側コンピュータを用いて 全ての制御をホストに集中する必要もなくなり、例えば ホスト側ではシステムの状態信号を監視するように構成 することによって、ホスト側の負担を軽減することも可 能となる。

【0044】さらには、小さなシステムでは前記ノード 5の間において独立した通信および制御によって制御を 完結することによって、ホストをなくすこともできる。

【0045】なお、上述の実施例では、説明を簡単にす るために、4ピットの入出力端子をそなえた最大64個 20 のノード5を接続可能な自動制御装置を例に挙げている が、本発明はこれに限られるものではなく、例えば、L AN (Local AreaNetworks) やWA N (Wide Area Networks) などの通 信システムにも適用できることは言うまでもない。

【0046】図5は、本発明の他の実施例のプロック図 である。同図において、41~44はそれぞれ独立した 通信線、A, ~Z, 、A, ~Z, 、A, ~Z, 、A, ~ 2.はそれぞれの通信線41~44に接続されるノー F,  $A_{11}$ ,  $Z_{11}$ ,  $A_{12}$ ,  $Z_{12}$ ,  $A_{13}$ ,  $Z_{13}$ ,  $A_{14}$ ,  $Z_{14}$ はそれぞれのノードの入出力端子であり、それぞれが図 示するように接続され、全体としてこれら4つの通信線 41~44を連鎖的に連結することによって、全体的に 連結された惰報網を形成している。

【0047】そしてこの通信システムにおいてはノード B、およびノードC、が一つの独立した通信によって完 結された制御グループGを形成して一固体動作をしてお り、その状態信号がノードA、に入力されている。

【0048】このとき、たとえば通信線41上の一点P  $_{11}$ において通信線41に故障が生じ、ノード $A_1 \sim C_1$ とノード2、との通信が不能となったとすると、前記制 御グループGの状態信号が入出力端子A、、を介してI/ Oによって入出力端子A」、に入力され、そのデータが通 信線44、43、42を介して入出力端子A」に反映さ れ、これと入出力端子乙」との接続によって間接的にノ ードZ」に状態信号が伝達される。

【0049】したがって、上記のように複数の通信線4 1~44同士を連鎖的に連結して、全体的に連結された 情報網を形成することによって、この情報網内のある一 点において通信不能となった場合においても、通信シス 50 れた場合においても、前記入出力端子による通信線問の

テム全体として縮退機能動作を可能とし、システムの信 頼性を大幅に向上させることが極めて容易になし遂げら

【0050】なお、前記入出力端子による通信線41~ 4.4間の接続に用いるノードの数は限定されるものでは なく、多くのノードを他の通信線41~44と接続して もよく、この接続を多くすればするほどシステムの信頼 性を向上させることができる。

[0051]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の通信シス テムによれば、一つの通信線に接続される複数のノード の全てにトークン制御部を設けると共に、それぞれ異な るノードアドレスを設定し、全ノードが積極的にトーク ン信号を発信し、前記トークン制御部のトークン信号に ノードアドレスに対応した優先順序信号を付加して、こ れらのノードのうちの一つをトークン開始の早い順でか つ優先順序信号の高い頃に択一的に選択してマスタノー ドとしているので、ホスト側となる一つのノードだけで なく全てのノードがマスタノードになりうるため、ホス ト側の故障が生じてもシステム全体が停止することがな くなる。

【0052】また、適宜選択されたマスタノードによっ て指定されるノードの送信データを他のノードが受信可 能とすることにより、通信線に接続されるスレープノー ド間においても独立した通信および制御を可能としたの で、スレーブノード間の通信によって一つの完結した制 御系を形成でき、固定されたマスタノードに接続される ホストによる集中的な制御を必要としなくなり、分散処 理をすることによって動作速度の向上および信頼性の向 上をなしとげると共に、ホスト側はシステムの状態を監 視するだけでよく、ホストの負担を小さくできる。

【0053】さらに、前記通信線が切断された場合に、 マスタノードが存在しない側の通信線内における各ノー ドが積極的にトークン信号を発信し、前記ノードのうち の一つをトークン開始の早い順でかつ優先順序信号の高 い順に択一的に選択してマスタノードとし、このマスタ ノードと同じ通信線に接続されるノード間においても独 立した通信および制御を可能としているので、事故発生 時においても、ホスト側に接続された健全な通信線内の 40 みならず、マスタノード不在となった通信線内において も新たなマスタノードを選択することによりノード間相 互の通信を可能なかぎり行なうことができ、事故発生後 も可能な限り残存する機能を活用する縮退機能動作をす ることができる。

【0054】加えて、一つの通信線に接続されるノード と他の通信線に接続されるノードとが入出力端子を介し て連結され、これら複数の通信線同士を連鎖的に連結す ることによって、全体的に連結された情報網を形成する ことによって、前記情報網の一部をなす通信線が切断さ 接続によって間接的に通信可能となり、一つの通信線に 故障が生じたとしても他の通信線を有効に活用してシステム全体を縮退機能動作させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るノードの一例を示すプロック図である。

【図2】前記ノード内のトークン制御部の構成を示すプロック図である。

【図3】前記ノードによる通信状態を示す図である。

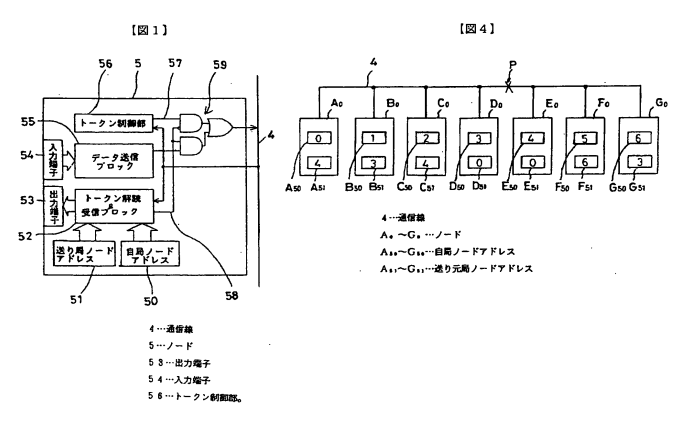
【図4】前記ノードを通信線に接続した状態を示すプロ 10

ック図である。

【図5】前記ノードを別の通信線に接続されたノードと接続した状態を示すプロック図である。

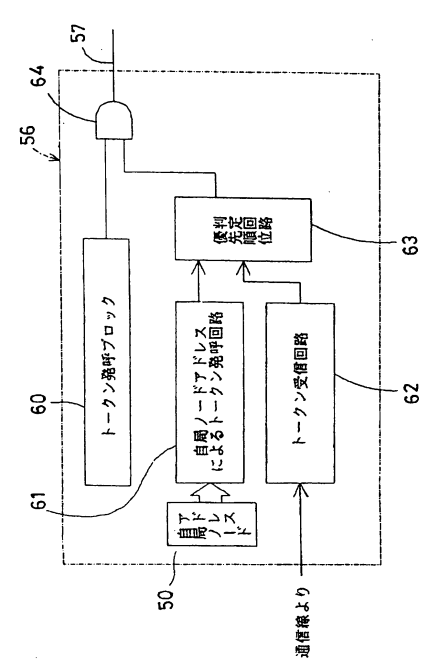
【図6】従来の通信システムを示すプロック図である。 【符号の説明】

4、41~44…通信線、5, A<sub>6</sub> ~G<sub>6</sub>, A<sub>1</sub> ~ Z<sub>1</sub>, A<sub>1</sub> ~ Z<sub>2</sub>, A<sub>1</sub> ~ Z<sub>2</sub>, A<sub>1</sub> ~ Z<sub>2</sub> …ノード、53…出力端子、54…入力端子、56…トークン制御部。

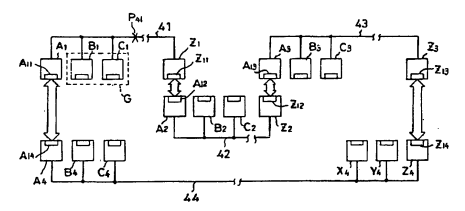


【図3】 57a ・ドアドレスロ ードアドレスロナデーク -17121 ードスドレス1+データ -ドクドレス2 ドフドレス2+データ 57b 55b 57ь 57b 5**5a** 55c 0 t o t, t 2 t 3

[図2]



## [図5]



#### 41~44…通信線

A<sub>1</sub> ~Z<sub>1</sub> , A<sub>2</sub> ~Z<sub>2</sub> , A<sub>3</sub> ~Z<sub>3</sub> , A<sub>4</sub> ~Z<sub>4</sub> …/ード A<sub>11</sub>, Z<sub>11</sub>, A<sub>12</sub>, Z<sub>13</sub>, A<sub>14</sub>, Z<sub>15</sub>, A<sub>24</sub>, Z<sub>24</sub>…入出力端子

[図6]

